

## MEMORIA DE LA AAIFQ

Ejercicio 2012-2013

La actividad desarrollada por la Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica, durante el período comprendido entre el 1º de junio de 2012 y 31 de mayo de 2013, consistió en:

1. Realización de dos reuniones periódicas de la Comisión Directiva: en la ciudad de San Luis en agosto de 2012 y abril de 2013 en la ciudad de Rosario.

2. Realización de la Asamblea Ordinaria de la AAIFQ en la ciudad de San Luis el 24 de agosto de 2012 en la que se aprobaron la Memoria y Balance del periodo 2011 y 2012.

3. *Página on line de la Asociación y Lista de Correos Electrónicos.* Se realizó una actualización permanente de la página con los datos de interés para socios y se abonó el costo correspondiente al año 2013. Se difundieron las actividades de la AAIFQ a través de la lista de correos electrónicos de socios y edición del Boletín Electrónico N° 7 (2012).

4. Realización del XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica que se llevó a cabo en la ciudad de Rosario desde el 09 al 12 de abril de 2013, cuyo Comité Organizador estuvo bajo la presidencia de la Dra. Sandra Signorella. En el mismo se presentaron trabajos científicos en 10 secciones en forma de exposición oral y “posters” con la participación de más de mil autores y la visita de seis destacados científicos internacionales como conferencistas. Las conferencias semiplenarias (10) fueron dictadas por jóvenes científicos nacionales y de la región. También dictaron conferencias plenarias el Dr. Ferrero (designado por la Comisión Directiva como conferencista de la AAIFQ) y los receptores del premio Giordano, y conferencias semiplenarias quienes recibieron los premios Schumacher y Aymonino. Además disertó sobre el tema de “Sistemas Nacionales” la M. Sc. Silvia Nakano, Directora Nacional de Recursos Físicos de Ciencia y Tecnología, Subsecretaría de Coordinación Institucional del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. La AAIFQ otorgó a la organización del Congreso la suma de 36.000,00 pesos destinados a becas para socios adherentes.

5. Realización de una (1) Asamblea Extraordinaria de Socios, en la ciudad de Rosario durante el desarrollo de XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica el 11 de abril de 2013. Durante la misma se aprobó la designación de la ciudad de Mar del Plata como sede del próximo Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

6. Se reactivaron las gestiones de aprobación de las reformas del Estatuto dando continuidad al trámite en la Dirección Provincial de Persona Jurídica de la Provincia de Buenos Aires.

7. Se resolvió participar de las reuniones de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC) coordinadas por el Dr. Miguel A. Blesa.

8. Se modificó el reglamento para el otorgamiento de subsidios a socios adherentes, priorizando la participación en eventos de carácter formativo como cursos, escuelas, workshops, excluyendo la asistencia a congresos, jornadas, reuniones, etc. organizados por otras instituciones o asociaciones diferentes a la AAIFQ.

9. Se otorgaron tres (3) subsidios para becas en eventos científicos a socios adherentes de la AAIFQ: a. XI Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT); b. 1er Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiente; c. V Encuentro de Física y Química de Superficies. Estos fueron aprobados con anticipación a la aprobación del nuevo Reglamento de Subsidios. Un (1) subsidio para Socios de AAIFQ asistentes a un curso de posgrado: "Materiales nanoestructurados e interfases. Preparación, Caracterización y Aplicaciones". Tres (3) subsidios a Escuelas y Workshops: a. "Estructura y Dinámica de Vidrios y Líquidos Sobreenfriados y Nanoconfinados"; b. Escuela "Giorgio Zgrablich" sobre "Estado del Arte en Adsorción: Avances en Teoría, simulación y Experimentos"; c. "V Escuela de síntesis de materiales: Procesos Sol-Gel".

10. Se otorgaron tres (3) ayudas económicas para viajes que importaron 1.480 pesos, a socios adherentes para asistencias a cursos o estadías cortas en centros especializados.

11. Se incorporaron a la AAIFQ 95 socios (84 activos y 11 adherentes). Cambio de categorías de adherente a activos de doce (12) socios. Se dieron de baja a ocho (8) Socios Activos.

12. Se realizaron las presentaciones conjuntas con la SAIQO de una propuesta de candidatos para reemplazar a los miembros salientes de las Comisiones Asesoras de Ciencias Químicas del CONICET. Las listas fueron integradas en base a antecedentes, trayectoria en investigación científica, procedencia y especialidad de los candidatos.

13. Se recibieron 15 Tesis Doctorales para el premio H. J. Schumacher. Se dividieron en cuatro campos de acuerdo a temáticas afines: 1) Fisicoquímica de sólidos, catálisis y energía, 2) Fisicoquímica de nanomateriales, 3) Fotoquímica y sistemas autoorganizados, 4) Fisicoquímica de macromoléculas y complejos. Se contactaron investigadores destacados para la conformación de los Comités de Selección que establecieron el orden de mérito en cada campo. La selección de la tesis premiada y de las menciones quedó a cargo de un jurado final conformado por los Dres. Ernesto Calvo, Leonides Sereno y Gustavo Argüello. Resultó acreedora del Premio Schumacher la Dra. Alejandra Calvo y de la Mención Especial, los Dres. Sebastián Alberto Larrégola y Eduardo Marcelo Perassi.

14. Se recibieron dos tesis para la primera convocatoria del premio P. J. Aymonino y se designó el jurado para la evaluación de las mismas, integrado por los Dres. Néstor Katz, Luis Baraldo Vitorica y Carlos Della Védova a quienes se les agradece la participación. Se otorgó el premio al Dr. Carlos A. López.

15. Se recibieron tres (3) postulaciones al Premio Dra. María Cristina Giordano. La Comisión Directiva estableció la conformación del jurado con los Dres. Vicente Macagno, Abel Chialvo y Carlos Della Védova. Se otorgó el premio compartido a los Dres. Galo Soler Illia y Claudio Borsarelli.

16. Se otorgaron ayudas económicas para asistir al XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica a los ganadores de los premios Schumacher, Giordano y Aymonino. Total: \$ 4.054.-

17. Como resultado de las elecciones llevadas a cabo en el XVIII CAFQI para la renovación de autoridades de la Comisión Directiva de la AAIFQ resultaron electos los siguientes socios:

VICEPRESIDENTE: Dr. Marcelo AVENA (UNS)

PROSECRETARIA: Dra. Graciela ZANINI (UNS)

PROTESORERA: Dra. Mariana ALVAREZ (UNS)

Quedando constituida la próxima Comisión Directiva, que asumirá luego de concretarse los trámites del balance y memoria del ejercicio 1 de junio 2012 al 31 de mayo de 2013, de la manera siguiente:

PRESIDENTE: Dr. Alberto E. Regazzoni

VICEPRESIDENTE: Dr. Marcelo Avena

SECRETARIO: Dr. Alejandro Wolosiuk

PROSECRETARIA: Dra. Graciela P. Zanini

TESORERO: Dr. Javier Rodríguez

PROTESORERA: Dra. Mariana Alvarez

VOCALES TITULARES: Dra. Sandra Signorella, Dr. Gustavo Pino y Dra. María A. Grela.

VOCALES SUPLENTE: Dra. Sonia Ulic.

REVISORES DE CUENTA: Dr. Fernando Fungo y Dra. Gabriela Lacconi.

18. Se firmó un convenio de cooperación recíproca con la Sociedad Argentina de Biofísica (SABF) y se reactivaron los contactos con el mismo fin con la Sociedad Argentina de Química Orgánica (SAIQO) y la Asociación Argentina de Química Analítica (AAQA) cuyos convenios se firmarán a la brevedad.

19. Se brindó auspicio a la reunión conmemorativa de los 30 años de la creación del Instituto de Investigaciones en Fisicoquímica de Córdoba (INFIQC) dentro del marco de la celebración de los 400 años de la Universidad de Córdoba. La AAIFQ estuvo representada en ese evento por su Presidente y Secretaria.

20. Se elaboró una base de datos electrónicos organizando documentos de la AAIFQ.

José Pedregosa

*Presidente*

Griselda Narda

*Secretaria*